



TASKI® Sani 4 in 1 Plus

Detergente, disinfettante, deodorante e disincrostante per il bagno

Descrizione

Detergente, disinfettante, deodorante e disincrostante per tutte le superfici dure resistenti agli acidi presenti nell'area bagno.

Caratteristiche principali

- Formulazione acida
- Deterge, disincrosta, disinfetta e deodora in un unico passaggio
- Efficace contro un'ampia gamma di microrganismo compresi E. Coli, Salmonella e virus dell'influenza
- Tecnologia brevettata ONT per la neutralizzazione degli odori

Benefici

- Eccellenti proprietà detergenti, agisce in condizioni di acqua con diversi gradi di durezza
- Riduce il numero di prodotti nell'area bagno
- Eccellenti proprietà disinfettanti, riduce il rischio di contaminazione crociata
- Lascia una piacevole fresca fragranza

Modalità d'uso

FIDI Norm: Applicazione Spray: riempire un flacone da 500 ml con acqua. Dosare 10ml (2%) nel flacone. Avvitare il trigger ed agitare dolcemente il flacone.

Utilizzo nel secchio: riempire il secchio con acqua. Dosare 100 ml (2%) in un secchio da 5L.

Medical Norm: Applicazione Spray: riempire un flacone da 500 ml con acqua. Dosare 15ml (3%) nel flacone. Avvitare il trigger ed agitare dolcemente il flacone. Utilizzo nel secchio: riempire il secchio con acqua. Dosare 150 ml (3%) in un secchio da 5L.

Il corretto dosaggio riduce i costi e minimizza l'impatto ambientale

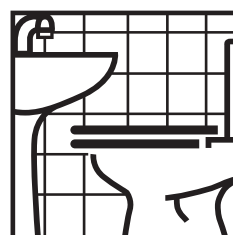
Applicazione:

1. Applicazione Spray:

Vaporizzare la soluzione su un panno/spugna umidi e strofinare. Lasciare agire il tempo necessario per garantire la disinfezione secondo quanto riportato nella sezione relativa ai dati microbiologici Utilizzare la parte abrasiva della spugna per rimuovere depositi ostinati Risciacquare o sostituire il panno/spugna con regolarità

2. Utilizzo nel secchio:

Applicare la soluzione con un panno/spugna e strofinare. Lasciare agire il tempo necessario per garantire la disinfezione secondo quanto riportato nella sezione



© A.I.S.E.

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



TASKI® Sani 4 in 1 Plus

relativa ai dati microbiologici Utilizzare la parte abrasiva della spugna per rimuovere depositi ostinati.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido rosso

pH (tal quale): < 2

pH (in uso): < 2

Peso specifico (20°C): $\approx 1.093 \text{ g/cm}^3$

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com.

Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Compatibilità prodotto

Non miscelare con altro prodotti. Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, terrazzo, travertino ed altre superfici in pietra calcarea. Prima dell'uso, verificare la compatibilità dei materiali in un punto poco visibile.

Dati microbiologici

FIDI Norm (Concentrazione raccomandata 2%):

EN 1276 Battericida - 1.50% / 5 min / condizioni di sporco

EN13697 Battericida - 1.75% / 5 min / condizioni di sporco

EN1650 Lieviticida - 2.00% / 15 min / condizioni di sporco

EN13697 Lieviticida - 2.00% / 5 min / condizioni di sporco

Medical Norm (Concentrazione raccomandata 3%):

EN13727 Battericida - 1,75% / 5 min / condizioni di sporco

EN13697 Battericida - 2.00% / 5 min / condizioni di sporco

EN13624 Lieviticida - 3.00% / 15 min / condizioni di sporco

EN13697 Lieviticida - 2.25% / 5 min / condizioni di sporco

EN14476 Virucida (virus incapsulati) - 1.00% / 1 min / condizioni di pulito

EN14476 Virucida (virus incapsulati) - 1.00% / 1 min / condizioni di sporco

prEN16777 Virucida (virus incapsulati) - 1.00% / 5 min / condizioni di pulito

prEN16777 Virucida (virus incapsulati) - 1.50% / 5 min / condizioni di sporco

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive EC 648/2004 e successive modifiche.